Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/652,115	O'CONNOR, JAMES J.
Examiner	Art Unit

Mirellys Jagan

2859

<b>→</b>	Rejected
=	Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Da				
1       \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \       51       101       102         3       N       52       103       103       104       105       105       105       105       105       106       107       106       107       106       107       106       107       108       109       100       108       109       100						
102						
102						П
3						П
4       N       N       104         5       V       V       V         6       N       105       105         7       N       106       107         8       N       59       109         10       60       110       109         10       61       110       111         12       63       112       112         13       64       111       112         15       65       115       115         16       66       116       117         18       68       118       118         19       69       119       120         21       71       72       122         23       73       74       124         25       75       76       126         27       77       127       127						П
5         √			+	-	$\vdash$	П
6 N       7 N       106       107         8 N       108       109       108       109         10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			T		ı I	М
7       N         8       N         9       10         10       60         11       61         12       11         13       62         13       113         63       113         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         24       74         25       76         27       126		+			$\vdash$	П
8       N       58       108       109         10       60       110       110       110       111       111       111       111       111       111       111       112       112       112       112       112       113       113       113       113       113       114       114       114       114       114       114       115       115       115       116       116       116       116       117       118       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       121       121       122       122       123       123       124       124       125       126       126       126       126       127		#	T			П
9       59       109         10       60       110         11       61       111         12       62       112         13       63       113         14       64       114         15       65       115         16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       76       126         27       77       127		$\top$	T		П	П
10       60       110         11       61       111         12       62       112         13       63       113         14       64       114         15       65       115         16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       76       126         27       77       127			†	T	П	
11       12       61       111       112         13       63       113       113       113       113       113       113       113       114       114       114       114       114       114       114       114       115       115       115       115       116       116       116       116       116       116       117       117       117       117       117       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       121       121       121       122       123       123       123       123       124       124       124       125       126       126       126       127 <td></td> <td>1-</td> <td>1</td> <td></td> <td>П</td> <td><math>\Box</math></td>		1-	1		П	$\Box$
12       62       112         13       63       113         14       64       114         15       65       115         16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       76       126         27       77       127			1	T	$\Box$	$\Box$
13       63       113         14       64       114         15       65       115         16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       127		$\top$	1	T	П	П
14       64       114         15       65       115         16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       127		T	1	T	П	
15       65       115         16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       127		丁	1	†	П	П
16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       127		7	T	Π	П	П
17     67     117       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     127					П	$\Box$
18     68       19     70       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     127       118     118       119     119       120     121       121     122       123     123       124     124       125     126       127     127				T	$\Box$	$\Box$
19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     127       119     120       121     121       122     123       124     124       125     126       127     127					П	
20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     120       121     121       122     122       123     123       124     124       125     126       127     127		Т			П	П
21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127		┰	1			П
22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77		1			П	П
23     73       24     74       25     75       26     76       27     77		┪			$\Box$	П
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127		$\top$			П	П
25     75       26     76       27     77		$\top$	1	T		
26     76       27     77		Τ	1			П
27 77 127 127				1	П	П
		$\top$	1	Τ	$\Box$	
1 1201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				П
29 79 129			1		П	П
30 80 130		┪	Τ	Τ	П	$\Box$
31 81 131		$\top$	Τ		П	П
32 82 132		1		Т	П	П
33 83 133			Ι			
34 84 134						П
35 85 135			$oxed{\Box}$			
36 86 136			$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$		
37 87 137		Τ				
38 88 138		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				
39 89 139		Ι				
40 90 140		J	$\mathbf{I}$			
41 91 141			I			
42 92 142			Ι			
43 93 143		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp$			
44 94 144	$\Box \Box$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			L
45 95 145						
46 96 146	ΙТ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $				$\Box$
47 97 147		floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			$\Box$
48 98 148						$\Box$
49 99 149 149					_	
50 100 150		Ļ	$\perp$	╀	$\Box$	